



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Сквер у Дворца металлургов

Памятник природы республиканского значения. Город Владикавказ РСО-Алания

Распорядительный документ об учреждении памятника природы:
Постановление Правительства Республики Северная Осетия – Алания №31 от 22 февраля 2008 года «О памятниках природы Республики Северная Осетия-Алания».

Характер природного объекта: Ботанический.

Административный округ: г. Владикавказ

Район:

Положение ООПТ в системе улично-дорожной сети: нет

Организация, в ведении которой находится памятник природы:
Комитет Республики Северная Осетия-Алания по охране окружающей среды и природных ресурсов.

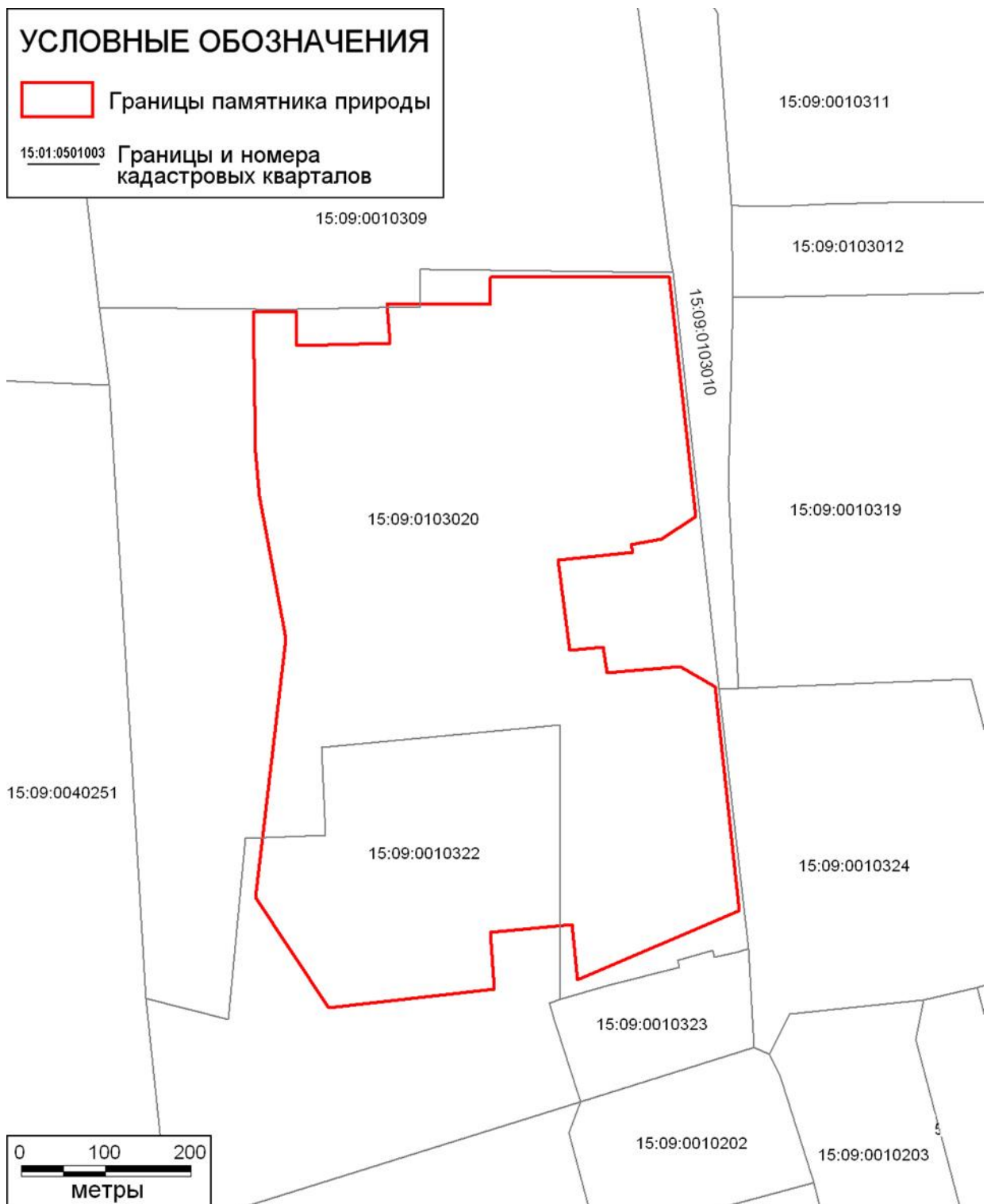
Схема и описание границ памятника природы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 Границы памятника природы

• 1,2,3,4 Крайние поворотные точки





Описание границ памятника природы:

Северная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 39' 43,8''$ в.д., $43^{\circ} 03' 07,7''$ с.ш., находящейся на берегу Терека, на восток 14 м. к забору промышленного предприятия, далее 207 м. вдоль забора к улице Огурцова, далее 222 м. вдоль бордюра, отделяющего тротуар улицы Огурцова от сквера до поворотной точки, расположенной в месте пересечения тротуаров улиц Огурцова и Иристонской.

Восточная: – от перекрестка тротуаров улиц Огурцова и Иристонской вдоль бордюра, отделяющего тротуар улицы Иристонской от сквера, в обход

Дворца металлургов с севера, запада и юга, и далее к поворотной точке с координатами 44° 40' 02,1" в.д., 43° 02' 51,2" с.ш. находящейся на юго-восточной окраине сквера.

Южная: – от поворотной точки с координатами 44° 40' 02,1" в.д., 43° 02' 51,2" с.ш. вдоль границы лесонасаждений и территории жилых домов и промышленных объектов, расположенных на улице Чапаева 570 м. в западном направлении к поворотной точке с координатами 44° 39' 43,9" в.д., 43° 02' 51,6" с.ш., находящейся на берегу реки Терек.

Западная: – от поворотной точки с координатами 44° 39' 43,9" в.д., 43° 02' 51,6" с.ш. вдоль берега Терека 502 м. на север к начальной точке.

Координаты крайних поворотных точек (система координат Пулково 1942):

Западная: 44° 39' 48.4" в.д.

Восточная: 44° 40' 06.7" в.д.

Северная: 43° 03' 09.0" с.ш.

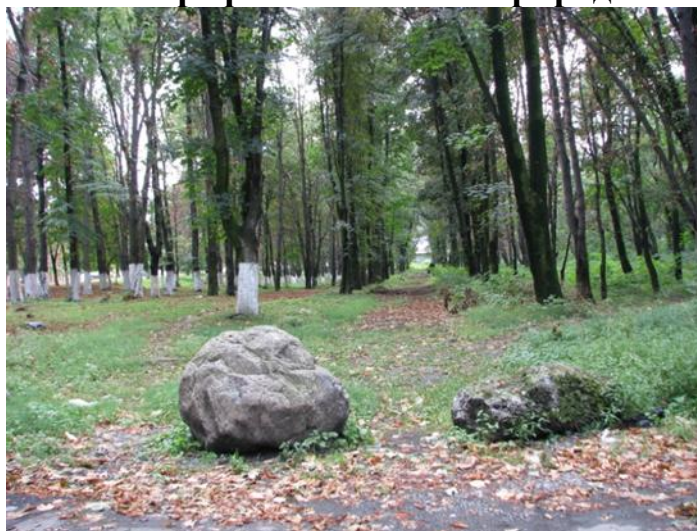
Южная: 43° 02' 48.9" с.ш.

Координаты географического центра (система координат Пулково 1942):.

44° 39' 57.7" в.д.

43° 02' 59.4" с.ш.

Фотография памятника природы



Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

Площадь: 19,8954 га

Площадь охранной зоны: 0 га.

Линейные размеры: максимальные – 656 м; минимальные – 235 м

Протяженность границ земельного участка – 2264 м

Компактность территории: 1,43

Раздробленность территории: нет

Описание природного объекта, объявленного памятником природы

Критерии отнесения к памятнику природы (Обоснование придания статуса памятника природы регионального значения):

Сквер был посажен по инициативе завода «Электроцинк» в качестве рекреационной зоны.

Положение в рельефе:

Северо-Осетинская наклонная равнина, пойма р. Терек.

Экологическое обоснование границ памятника:

Границы проведены по заборам и бордюрам, ограничивающем сквер от прилегающих территорий и проезжих частей. Охранная зона нецелесообразна в силу нахождения ООПТ в плотной городской застройке.

Наличие гидрологической сети:

нет

Почвенный покров:

Почвы аллювиально-дерновые

Растительность:

Территория сквера представлена групповыми или одиночными посадками древесно-кустарниковых растений. Преимущественно преобладают насаждения ясеня обыкновенного (*Fraxinus excelsior* L.), акации белой (*Robinia pseudoacacia* L.), клена остролистного (*Acer platanoides* L.), клена белого (*Acer pseudoplatanus* L.), конского каштана (*Aesculus hippocastanum* L.), липы сердцелистной (*Tilia cordifolia* L.) и липы кавказской (*Tilia caucasica* Rupr.). Экземпляры ясеня, липы и конского каштана имеют удовлетворительное состояние, только у отдельных деревьев отмечено усыхание ветвей кроны. Они имеют высоту до 18 м, при диаметре стволов от 30 до 60 см. Разрозненно по территории высажены также дуб черешчатый (*Quercus robur* L.), береза повислая (*Betula pendula* Roth), орех грецкий (*Juglans regia* L.), орех черный (*Juglans nigra* L.), клен ясенелистный (*Acer negundo* L.), вишня птичья (*Cerasus avium* (L.) Moench) и некоторые другие породы деревьев.

Кустарниковый ярус выражен не повсеместно. На отдельных участках хорошо выражены кустарниковые заросли бузины черной (*Sambucus nigra* L.) и бересклета европейского (*Euonymus europaea* L.). Также обычны монодоминантные ассоциации ежевичников, состоящие из ежевики щетинистой (*Rubus hirtus* Waldst. et Kit.) и ежевика сизой (*Rubus caesius* L.). На участках лишенных кустарникового яруса распространены травянистые сообщества, представленные, главным образом снытевыми, овсяницево-осоковыми, осоковыми, крапивными, барвинковыми и коротконожковыми ассоциациями. В их составе доминирующими видами являются сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria* L.), овсяница гигантская (*Festuca gigantea* (L.) Vill.), осока ежовая (*Carex echinata* Murr.), крапива двудомная

(*Urtica dioica* L.), барвинок малый (*Vinca minor* L.) и коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.).

Животные:

Амфибии - Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица прыткая *Lacerta agilis*, Уж обыкновенный *Natrix natrix*. Птицы - Голубь сизый *Columba livia*, Горлица кольчатая *Streptopelia turtur*, Скворец обыкновенный *Sturnus vulgaris*, Сорока *Pica pica*, Грач *Corvus frugilegus*, Ворона серая *C. cornix*, Славка серая *Sylvia communis*, Славка черноголовая *Sylvia atricapilla*, Горихвостка обыкновенная *Phoenicurus phoenicurus*, Синица большая *Parus major*, Лазоревка обыкновенная *Parus caeruleus*, Воробей домовый *Passer domesticus*, Зяблик *Fringilla coelebs*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica*, Ёж белогрудый *Erinaceus concolor*, Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus*, Белка обыкновенная *Sciurus vulgaris*, Мышь домовая *Mus musculus*.

Редкие виды растений и животных:

нет

Параметры обособленного природного объекта:

Сквер площадью 19,9 га.

Состояние природного объекта:

Большая часть древесных пород находится в удовлетворительном состоянии с незначительным усыханием ветвей кроны. Акация белая и вишня птичья большей частью имеют угнетенный вид, а часть деревьев уже погибла. Гибель акации связано с вытеснением ее другими древесными породами, а выпадение вишни обусловлено ее не долговечностью и большим возрастом. На отдельных участках, особенно вдоль дорожек, распространяется агрессивный заносный вид – айлант.

Травянистый покров больше часть представлен рудеральными вторичными высокотравными сообществами, характерными для нарушенных местообитаний. В сквере ярко выражено отсутствие ухода за посадками, наличие сухостоя и упавших ветвей, обилие мусора.

**Характеристика сопредельных территорий (участков)
и использование памятника природы**

Характер застройки сопредельных участков:

Городская застройка

Вид использования памятника природы:

Рекреация, экологическое просвещение и образование.

Паспорт составил:

к.г.н. Шкарлет К.Ю.

к.г.н. Каторгин И.Ю.

к.б.н. Шильников Д.В.

Дата заполнения паспорта: октябрь 2014